



Подбор стабилизатора по критериям

→ [Расчет мощности стабилизатора](#)

Мощность

Точность выходного напряжения

Способ регулирования

Стоимость

Подобрать

Каталог

- ▶ Стабилизаторы напряжения
- ▶ Источники питания ИБП (UPS)
- ▼ **Реле напряжения**
 - ▼ **В розетку 220В**
 - ▶ Реле напряжения ZUBR R116y
 - ▶ Реле напряжения DigiTOP VP-16AS
 - ▶ Реле напряжения ZUBR SR1
 - ▶ Реле напряжения DigiTOP VP-10AS
 - ▶ Реле напряжения ZUBR R216y
 - ▶ Реле напряжения ZUBR P316y

Реле напряжения ZUBR P616y с удлинителем (6 розеток)

Наличие: В наличии

Цена: **2 390,00 руб.** ~~2 990,00~~



В корзину

Реле напряжения ZUBR P616y с удлинителем (6 розеток).
Акция! Скидка -20% в период с 19.07.19 по 23.07.19 г.



Твитнуть



Like +1

Метки: [реле напряжения в розетку 220В](#), [защита в розетку 220В с удлинителем](#)

Описание товара | [Дополнительные фотографии \(1\)](#) | [Характеристика](#)

Общее описание

Реле напряжения ZUBR P616y – это устройство для комплексной защиты определенного набора бытовых приборов и техники малой мощности, сосредоточенных в одном месте. Пример применения: рабочий стол с набором оргтехники, стойка аудио-видео аппаратуры. Количество точек подключения – шесть. Длина сетевого шнура – 1,5 метра. В отличие от сетевого фильтра, дополнительно защищает от критических для техники воздействий внешней сети, включая длительные по времени и большие по амплитуде скачки и перепады напряжения. Контроль внутренней температуры работы.

Назначение

► [Реле напряжения ZUBR P616y.](#)

► [РКН для всего дома](#)

► [Многофункциональные MP-63A и VA](#)

► [Трехфазные ~ 380В](#)

► [Термозащитой и true RMS](#)

► [Контролем тока и t°C](#)

► [Терморегуляторы цифровые](#)

► [Переключатели фаз автоматические](#)

► [Вольтметры - амперметры](#)

► [Трехфазная защита 380В](#)

► [Таймеры и реле времени](#)

► [Регуляторы мощности](#)

► [Измерители регуляторы влажности](#)

► [Реле тока и мощности](#)

► [Автоматы, УЗО, дифф.](#)

► [Контакторы, пускатели, реле](#)

Полезные статьи

► [Как выбрать реле контроля и зачем оно нужно](#)

► [Характеристики стабилизаторов напряжения](#)

► [Стабилизаторы и реле напряжения – спокойствие в доме](#)

► [Почему реле защиты Зубр так популярны](#)

► [Преимущества использования терморегулятора](#)

[Читать все статьи](#)

Рекомендуем купить

[Измеритель - регулятор влажности и температуры ИРВИТ-2](#)

Реле напряжения ZUBR (RBUZ) P616y – прибор для гарантированной защиты электрооборудования и бытовой техники от перенапряжения и других негативных воздействий внешней электрической сети в количестве до шести единиц одновременно. Вместе с этим выполняет функцию расширения количества точек подключения при дефиците свободных розеток 220 В.

Способ установки

Сетевая вилка шнура питания реле напряжения ZUBR (RBUZ) P616y включается в сеть 220 вольт, на расстоянии не более полутора метров от места расположения интересующих нас устройств. После этого, производится подключение оборудования (в количестве от одного до шести), к гнездам питания в корпусе реле напряжения ZUBR (RBUZ) P616y.

Краткие технические характеристики ZUBR (RBUZ) P616y

- Максимальная транзитная мощность – 3000 ВА
- Максимальный транзитный ток – 16 А
- Количество гнезд для техники – 6 шт.
- Максимальная нагрузка на одну точку – 10 А
- Длина шнура питания – 1,5 м
- Установка верхнего уровня отключения – 220 - 280 В
- Установка нижнего уровня отключения – 120 - 210 В
- Задержка на включение – 3 - 600 сек
- Алгоритм работы – «стандартный», настраиваемый
- Калибровка показаний вольтметра – есть
- Собственная термозащита - есть
- Подробно - смотри «технические характеристики»

Описание реле напряжения ZUBR (RBUZ) 616y

Реле напряжения в розетку ZUBR (RBUZ) 616y – выполнено в виде сетевого фильтра, с общим количеством точек подключения – шесть. Длина кабеля для подключения к сети – 1,5 м.

Оборудовано энергонезависимой памятью для хранения параметров аварийного отключения нагрузки при высоком и низком U-нии. Параметры по умолчанию установлены на производстве и могут изменяться пользователем.

Кнопки настройки и цифровой индикатор - используются для изменения порога срабатывания и задержки включения. Также, с помощью них, производится юстировка вольтметра и запуск прибора при срабатывании термозащиты.

Достоинства и недостатки

Достоинства:

- качественные материалы исполнения
- подключение шести потребителей к одной розетке
- одновременная защита целого ряда бытовых приборов
- настраиваемые параметры
- энергонезависимая память
- тепловая защита от перегрузки



Гарантия: 24 мес.

Цена: **2 160,00 руб.** ~~2 890,00~~

[В корзину](#)

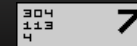
[Подробнее](#)

© Компания «PHANTOM Power Equipment»

Телефоны: +7 (495) 502-59-60, +7 (985) 471-81-47

E-mail: info@phantom-stab.ru

→ [Карта сайта](#) | [Отзывы](#)



Разработка сайта: [«MediaLine»](#)

Просмотров: 4101 | Сегодня: 1



[Версия для печати](#)



[Скачать в PDF формате](#)

→ [Посмотреть весь каталог на одной странице](#)